



**Anlægsrapport - F396/FP422 fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010**

Jensen, Viggo

*Publication date:*  
2011

*Document version*  
Tidlig version også kaldet pre-print

*Citation for published version (APA):*  
Jensen, V. (2011). *Anlægsrapport - F396/FP422 fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport Skov & Landskab Nr. 106/2011



## Anlægsrapport - F396/FP422 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

106 / 2011



BSO i landskabsprogram/FP422  
Såningsår: F. 2005 Plantningsår: F. 2006  
Nørreskov, Buderupholm Statsskovd.

Af Viggo Jensen



**Titel**

Anlægsrapport - F396/FP422 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje -  
Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

**Forfatter**

Viggo Jensen

**Serie**

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 106-2011  
Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på [www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

**ISBN**

978-87-7903-479-2

**DTP**

Melita Frølich Jørgensen

**Udgiver**

Skov & Landskab  
Københavns Universitet  
Hørsholm Kongevej 11  
2970 Hørsholm  
Tlf. 3533 1500  
[www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

**Bedes citeret**

Jensen, V. 2011. Anlægsrapport -F396/FP422 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje.  
Arbejdsrapport nr. 106-2011 Skov & Landskab

**Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse**

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

---

**Udskrift fra  
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase**

Lokalitet[F396]

**Fuglekirsebær**

---

**Afkomsforsøg F396**

**Frøplantage FP422**

Såningsår: April 2005

Udplantningsår: Maj 2006

**Distrikt** BUDERUPHOLM STATSSKOVD.  
**Skov** NØRRESKOV  
**Afdeling** 39  
**Region** NORDJYLLANDS AMT  
**Land** Danmark  
**Koordinater** N 56° 49"  
Ø 9° 49"

**Titel** BSO i Landskabsprogrammet/FP422 fuglekirsebær (*Prunus avium*) Vestpulje

**Parallelforsøg** F395/FP421 Mosemark skov, Tuse Næs

**Formål** Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildt-plantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst. I vestlige Danmark, er indsamlet frø fra naturskove/naturlige forekomster, som danner grundlag for dette anlæg. Forsøgsplanterne bedømmes for sundhed, kvalitet og vækst. Sundhed bedømmes på bladkarakteristika og overlevelse. Opretholdelse/forøgelse af genetisk variation, er ligeledes et forædlingsmål. Der lægges primært vægt på tilpasningsmæssige egenskaber, som har betydning for beskrivelse af klimatisk tilpasning: Udspring, afmodning, blomstring og frøsætning er vigtige parametre, som scores når forsøget er ordentligt etableret (når de enkelte familier har vist deres potentiale), og skal følges over en årrække. Klimatiske og biologiske skader er vigtige at observere. Morfologisk variation bør studeres blandt afkommene, og studier med genetiske markører, bør udføres for at vide mere om den genetiske variation.

<b>Design</b>	BSO med 9 blokke. Randomiseret og ubalanceret. Blok 1-3 og 5-7 er 11 rækker a 5 parceller. Blok 4 er 3-4 rækker a 15 pc. Blok 8-9 er 9 rækker a 5 pc. Der er 1-3 planter pr parcel. Rækkerne er orienteret Ø-V, og forsøget starter i det sydøstlige hjørne. Rækkeafstand: 3,0 m. Planteafstand: 1,0 m. Designet af Knud Stenvang.		
<b>Plantemateriale</b>	Plantematerialet stammer fra frø af plustræer, udvalgt efter ”Naturskove i Danmark - en foreløbig opgørelse over danske naturskove, uden for statsskovene DGU-rapport 39, 1990”. I det vestlige Danmark, er der indsamlet frø fra naturskove/naturlige forekomster, som danner grundlag for dette anlæg. Materialet betragtes som vestlig pulje.  Der blev samlet fra 51 familie fra 16 populationer: se indsamlingsrapporten (Arbejdsrapport 67-2009). Der er samlet ved Vemmelund, Volstrup, Rydhave, Gjæven, Astrup, Jungetgård, Halkær, Lundbæk Skov, Odden, Bjergby, Baggessvogn, Slotved, Pikkerbakken, Sødal, Øster Kølsen og Knudsskov. Indsamlingen foregik i tiden 19.- 23. juli 2004. Frøene blev vasket og rensset, straks efter indsamling, opbevaret i kølerum vinteren over, og udsået i april 2005.		
<b>Areal</b>	0,5 ha. Gl tjenestejord til skovløberhus i sydkanten af skoven.		
<b>Etablering</b>	Forsøget/frøplantagen er anlagt af SNS Øresunds medarbejdere i midten af maj 2006		
<b>Varighed</b>	Varigheden afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.		
<b>Aftaler med distriktet</b>	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresunds almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO'en foretages af SNS Øresund.		
<b>Reference</b>	Jensen, V. og Jensen, J.S. 2009. Indsamling af frø fra Fuglekirsebær ( <i>Prunus avium</i> ) i det vestlige Danmark i 2004. Arbejdsrapport nr. 67-2009 Skov & Landskab  Lyngbæk, M., Jensen, V. 2009. Anlægsrapport – F395/FP421 Fuglekirsebær ( <i>Prunus avium</i> ) vestpulje – Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 91-2009 Skov & Landskab.		
<b>Målinger</b>	<b>Planlagte målinger</b>	<b>Udførte målinger</b>	
	HØJDE 2006	HØJDE	2006
		UDSPRING	2007

Indhold PLnr:	Materialenr.	Træart	Type	Antal
49	S1497605	Vemmelund	Frøplante	20
50	S1497705	Volstrup	Frøplante	18
52	S1497905	Volstrup	Frøplante	28
53	S1498005	Volstrup	Frøplante	30
2	S1498105	Astrup	Frøplante	11
1	S1498205	Astrup	Frøplante	27
3	S1498305	Astrup	Frøplante	30
4	S1498405	Astrup	Frøplante	27
19	S1498505	Jungetgård	Frøplante	28
18	S1498605	Jungetgård	Frøplante	28
22	S1498705	Jungetgård	Frøplante	14
21	S1498805	Jungetgård	Frøplante	4
16	S1499005	Halkær	Frøplante	30
17	S1499105	Halkær	Frøplante	28
30	S1499205	Odden Skov	Frøplante	15
31	S1499305	Odden Skov	Frøplante	30
8	S1499405	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	30
9	S1499505	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	30
10	S1499605	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	29
11	S1499705	Præstegårdsbakkerne	Frøplante	27
32	S1499805	Bangsbo	Frøplante	4
33	S1499905	Bangsbo	Frøplante	23
34	S1500005	Bangsbo	Frøplante	16
35	S1500105	Bangsbo	Frøplante	29
5	S1500205	Baggesvogn	Frøplante	30
6	S1500305	Baggesvogn	Frøplante	27
7	S1500405	Baggesvogn	Frøplante	30
42	S1500705	Sødal	Frøplante	28
40	S1500805	Sødal	Frøplante	10
54	S1500905	Vrå/Amdal	Frøplante	26
55	S1501005	Vrå/Amdal	Frøplante	10
44	S1501105	Øster Kølsen	Frøplante	27
45	S1501205	Øster Kølsen	Frøplante	27
46	S1501305	Øster Kølsen	Frøplante	28
47	S1501405	Øster Kølsen	Frøplante	26
48	S1501505	Øster Kølsen	Frøplante	30
28	S1501605	Lundbæk Skov	Frøplante	13
29	S1501705	Lundbæk Skov	Frøplante	28
23	S1501805	Knudsskov	Frøplante	24
27	S1501905	Knudsskov	Frøplante	21
26	S1502005	Knudsskov	Frøplante	5
24	S1502105	Knudsskov	Frøplante	24
25	S1502205	Knudsskov	Frøplante	26
36	S1502305	Nederbøg Krat	Frøplante	29
37	S1502405	Nederbøg Krat	Frøplante	20
38	S1502505	Nederbøg Krat	Frøplante	26
39	S1502605	Nederbøg Krat	Frøplante	28

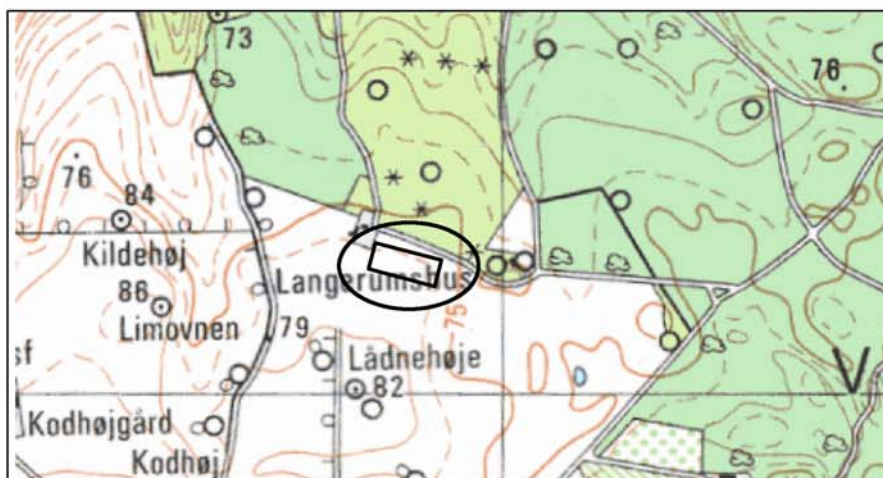
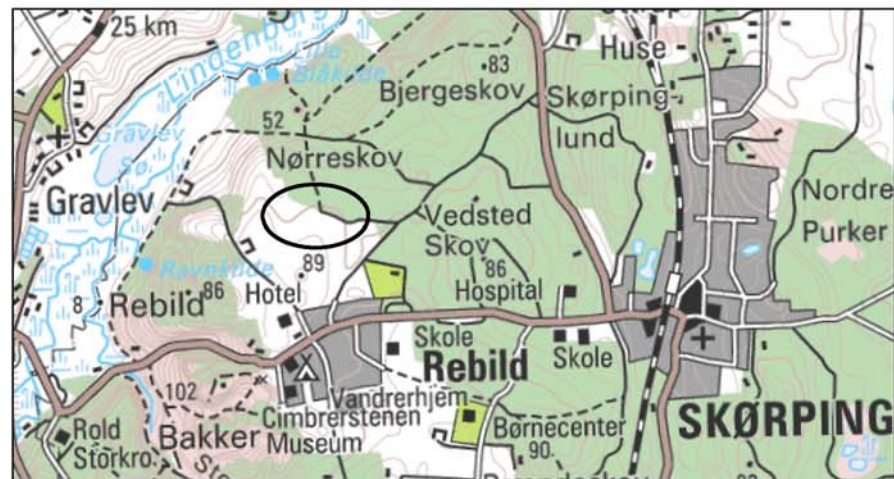
12	S1502705	Gjæven	Frøplante	30
13	S1502805	Gjæven	Frøplante	10
14	S1502905	Gjæven	Frøplante	21
15	S1503005	Gjæven	Frøplante	25
56	S1552605	Langesø afd. 100	Frøplante	29
57	S1552705	Lensahn, DE	Frøplante	29
<b>I alt (53 poster)</b>				<b>1243</b>

## FUGLEKIRSEBÆR-vestpulje: F396/FP422

V-nr	PL-nr	frø-Snr	frøplante-Snr	
V17443	49	S14976	S14976	05
V17444	50	S14977	S14977	05
V17446	52	S14979	S14979	05
V17447	53	S14980	S14980	05
V17448	2	S14981	S14981	05
V17449	1	S14982	S14982	05
V17451	3	S14983	S14983	05
V17452	4	S14984	S14984	05
V17453	19	S14985	S14985	05
V17454	18	S14986	S14986	05
V17455	22	S14987	S14987	05
V17456	21	S14988	S14988	05
V17458	16	S14990	S14990	05
V17459	17	S14991	S14991	05
V17460	30	S14992	S14992	05
V17461	31	S14993	S14993	05
V17462	8	S14994	S14994	05
V17463	9	S14995	S14995	05
V17464	10	S14996	S14996	05
V17465	11	S14997	S14997	05
V17466	32	S14998	S14998	05
V17467	33	S14999	S14999	05
V17468	34	S15000	S15000	05
V17469	35	S15001	S15001	05
V17470	5	S15002	S15002	05
V17471	6	S15003	S15003	05
V17472	7	S15004	S15004	05
V17475	42	S15007	S15007	05
V17476	40	S15008	S15008	05
V17477	54	S15009	S15009	05
V17478	55	S15010	S15010	05
V17479	44	S15011	S15011	05
V17480	45	S15012	S15012	05
V17481	46	S15013	S15013	05
V17482	47	S15014	S15014	05
V17483	48	S15015	S15015	05
V17484	28	S15016	S15016	05
V17485	29	S15017	S15017	05
V17486	23	S15018	S15018	05
V17487	27	S15019	S15019	05
V17488	26	S15020	S15020	05
V17489	24	S15021	S15021	05
V17490	25	S15022	S15022	05
V17552	36	S15023	S15023	05
V17553	37	S15024	S15024	05
V17554	38	S15025	S15025	05
V17555	39	S15026	S15026	05
V17556	12	S15027	S15027	05
V17557	13	S15028	S15028	05
V17558	14	S15029	S15029	05
V17559	15	S15030	S15030	05
LAN F.670	56	S15526	S15526	05
LENSAHN	57	S15527	S15527	05



# F396



40	BI-9	120	14995	14976	15004	15001	14980	15023	15013	15014	14988																							
		119	14995	14976	15004	15001	14980	15023	15013	15014	14988																							
		118	14995	14976	15004	9						15023	15013	15014	14988																			
		117	15025	15012	14987							15021	15012	15002	14986																			
		39	15025	15012	14987							15021	15012	15002	14986																			
		116	15025	15012	14987							15021	15012	15002	14986																			
		115	15025	15012	14987							15021	15012	15002	14986																			
		114	15027	14979	15009							15017	15015	14994	14991																			
		38	15027	14979	15009							15017	15015	14994	14991																			
		112	15027	14979	15009	15022	14979	15017	15015	14994	14991													N →										
		111	15023	14980	14994	15024	15027	15025	14990	15018	14996																							
		37	15023	14980	14994	15024	15027	15025	14990	15018	14996																							
109	15023	14980	14994	15024	15027	15025	14990	15018	14996																									
108	14990	15007	15015	15014	15009	15024	15003	14984	15007																									
36	14990	15007	15015	15014	15009	15024	15003	14984	15007																									
106	14990	15007	15015	15014	15009	15024	15003	14984	15007																									
105	14976	15019	14988	15526	14999	15022	15026	15002	14993																									
35	14976	15019	14988	15526	14999	15022	15026	15002	14993																									
103	14976	15019	14988	8						15022	15026	15002	14993																					
102	15012	14985	15007							15021	14982	15527	15017																					
34	15012	14985	15007							15021	14982	15527	15017																					
100	15012	14985	15007							15021	14982	15527	15017																					
99	14983	14980	15001							15016	15003	14986	14985																					
33	14983	14980	15001							15016	15003	14986	14985																					
29	BI-8	97	14983	14980	15001	15017	15001	15016	15003	14986	14985																							
		96	14997	15025	14996	14986	14984	15018	14997	14988	15013																							
		32	14997	15025	14996	14986	14984	15018	14997	14988	15013																							
		94	14997	15025	14996	14986	14984	15018	14997	14988	15013																							
		93	14979	15027	14994	15016	14991	15019	14996	15011	15030																							
		31	14979	15027	14994	15016	14991	15019	14996	15011	15030																							
		91	14979	15027	14994	15016	14991	15019	14996	15011	15030																							
		90	15022	15015	15016	15003	15001	15011	14987	15029	14995	15004	15002																					
		30	15022	15015	15016	15003	15001	15011	14987	15029	14995	15004	15002																					
		88	15022	15015	15016	7						15011	14987	15029	14995	15004	15002																	
		87	14990	14995	15030							15027	14982	15024	15014	15023	15018																	
		29	14990	14995	15030							15027	14982	15024	15014	15023	15018																	
		86	14990	14995	15030							15027	14982	15024	15014	15023	15018																	
		85	14990	14995	15030							15027	14982	15024	15014	15023	15018																	
		84	14999	15012	14983							14984	14991	15000	15026	14993	15003																	
28	BI-7	83	14999	15012	14983			14984	14991	15000	15026	14993	15003																					
		82	14999	15012	14983	14986	15025	14984	14991	15000	15026	14993	15003																					
		81	15017	15021	15019	14985	15026	14988	15527	14999	14990	14984	15030																					
		27	15017	15021	15019	14985	15026	14988	15527	14999	14990	14984	15030																					
		79	15017	15021	15019	14985	15026	14988	15527	14999	14990	14984	15030																					
		78	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015	15013	15021																					
		26	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015	15013	15021																					
		76	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015	15013	15021																					
		75	15008	15023	15024	14987	14979	14977	14988	14977	15004	15009	15029	14997	14996	15004																		
		25	15008	15023	15024	14987	14979	14977	14988	14977	15004	15009	15029	14997	14996	15004																		
		73	15008	15023	15024	6						14977	14988	14977	15004	15009	15029	14997	14996	15004														
		72	14984	15018	15000							15027	14986	14995	15018	15526	14980	15526	15023	15018														
		24	14984	15018	15000							15027	14986	14995	15018	15526	14980	15526	15023	15018														
70	14984	15018	15000	4						15027	14986	14995	15018	15526	14980	15526	15023	15018																
69	15017	15012	15001							14994	14982	15009	14996	15014	15002	14982								14987										
23	15017	15012	15001							14994	14982	15009	14996	15014	15002	14982								14987										
67	15017	15012	15001	15030	15003	14994	14982	15009	14996	15014	15002	14982	4								14987													
66	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527									14987													
22	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527									15026													
65	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527									15026													
64	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527									15026													
63	15002	14992	14999	14990	15021	15014	14996	14976	15023	14997	15527	14990		15025	15021	15027																		
21	62	15002	14992	14999	14990	15021	15014	14996	14976	15023	14997	15527	14990	15025	15021	15027																		
61	60	15002	14992	14999	14990	15021	15014	14996	14976	15023	14997	15527	14990	15025	15021	15027																		
60	15007	15025	15013	14986	15019	14984	15002	14997	14991	15022	14997	15017	15011	15019																				
20	59	15007	15025	15013	14986	15019	14984	15002	14997	14991	15022	14997	15017	15011	15019																			
58	15007	15025	15013	14986	15019	14984	15002	14997	14991	15022	14997	15017	15011	15019																				
19	BI-5	57	15012	14996	14999	5						15027	15000	15017	15010	15016	15526	14995	15015	15007														
		56	15012	14996	14999							15027	15000	15017	15010	15016	15526	14995	15015	15007														
		55	15012	14996	14999							15027	15000	15017	15010	15016	15526	14995	15015	15007														
		54	15527	15023	15011							14988	14987	14994	15018	15019	15015	15022	14985	15013														
		18	53	15527	15023		15011						14988	14987	14994	15018	15019	15015	15022	14985	15013													
		52	15527	15023	15011							14988	14987	14994	15018	15019	15015	15022	14985	15013														
		51	14990	15014	14995	14980	15526	15028	15022	14985	15026	15016	15029	14993	14980	15024																		
		17	50	14990	15014	14995	14980	15526	15028	15022	14985	15026	15016	15029	14993	14980	15024																	
		49	14990	15014	14995	14980	15526	15028	15022	14985	15026	15016	15029	14993	14980	15024																		
		48	15030	14993	15015	14979	15004	14991	15009	15029	15021	14976	15013	15001	14984	15002																		
		16	47	15030	14993	15015	14979	15004	14991	15009	15029	15021	14976	15013	15001	14984	15002																	
		46	15030	14993	15015	14979	15004	14991	15009	15029	15021	14976	15013	15001	14984	15002																		
15	BI-4	45	15022	14991	15029	14996	14983	15019	15017	14976	14995	14994	14992	15011	15019	14986																		
		44	15022	14991	15029	14996	14983	15019	15017	14976	14995	14994	14992	15011	15019	14986																		
		43	15022	14991	15029						15019	15017	14976	14995	14994	14992	15011	15019	14986															
		42	15008	15013	15026						14993	14988	14981	14992	14980	14983	14997	14993	14994															
		14	41	15008	15013	15026						14993	14988	14981	14992	14980	14983	14997	14993	14994														
		40	15008	15013	15026						14993	14988	14981	14992	14980	14983	14997	14993	14994															
		39	15024	15526	15000						15018	15007	15015	15027	14990	14977	15527	14985	14991															
		13	38	15024	15526	15000						15018	15007	15015	15027	14990	14977	15527	14985	14991														
		37	15024	15526	15000	15003	15009	15018	15007	15015	15027	14990	14977	15527	14985	14991																		
		36	15025	15527	14997	14977	15011	15016	15014	14987	14999	15030	15008	14995	15030	14987																		
		12	35	15025	15527	14997	14977	15011	15016	15014	14987	14999	15030	15008	14995	15030	14987																	
		34	15025	15527	14997	14977	15011	15016	15014	14987	14999	15030	15008	14995	15030	14987																		
33	15001	15002	14984	14985	15004	14979	15010	15021	14986	15028	15023	15526	14983	14982																				
11	32	15001	15002	14984	14985	15004	14979	15010	15021	14986	15028	15023	15526	14983	14982	</																		

blok parc posi

BI-9	40	120	14995	14976	15004	15001	14980	15023	15013	15014	14988
		119	14995	14976	15004	15001	14980	15023	15013	15014	14988
		118	14995	14976	15004	15001	14980	15023	15013	15014	14988
		117	15025	15012	14987	15026	15004	15021	15012	15002	14986
	39	116	15025	15012	14987	15026	15004	15021	15012	15002	14986
		115	15025	15012	14987	15026	15004	15021	15012	15002	14986
		114	15027	14979	15009	15022	14979	15017	15015	14994	14991
		113	15027	14979	15009	15022	14979	15017	15015	14994	14991
	38	112	15027	14979	15009	15022	14979	15017	15015	14994	14991
		111	15023	14980	14994	15024	15027	15025	14990	15018	14996
BI-8	37	110	15023	14980	14994	15024	15027	15025	14990	15018	14996
		109	15023	14980	14994	15024	15027	15025	14990	15018	14996
		108	14990	15007	15015	15014	15009	15024	15003	14984	15007
		107	14990	15007	15015	15014	15009	15024	15003	14984	15007
	36	106	14990	15007	15015	15014	15009	15024	15003	14984	15007
		105	14976	15019	14988	15526	14999	15022	15026	15002	14993
		104	14976	15019	14988	15526	14999	15022	15026	15002	14993
		103	14976	15019	14988	15526	14999	15022	15026	15002	14993
	35	102	15012	14985	15007	15022	14983	15021	14982	15527	15017
		101	15012	14985	15007	15022	14983	15021	14982	15527	15017
BI-7	34	100	15012	14985	15007	15022	14983	15021	14982	15527	15017
		99	14983	14980	15001	15017	15001	15016	15003	14986	14985
		98	14983	14980	15001	15017	15001	15016	15003	14986	14985
		97	14983	14980	15001	15017	15001	15016	15003	14986	14985
	33	96	14997	15025	14996	14986	14984	15018	14997	14988	15013
		95	14997	15025	14996	14986	14984	15018	14997	14988	15013
		94	14997	15025	14996	14986	14984	15018	14997	14988	15013
		93	14979	15027	14994	15016	14991	15019	14996	15011	15030
	32	92	14979	15027	14994	15016	14991	15019	14996	15011	15030
		91	14979	15027	14994	15016	14991	15019	14996	15011	15030
BI-7	31	90	15022	15015	15016	15003	15001	15011	14987	15029	14995
		89	15022	15015	15016	15003	15001	15011	14987	15029	14995
		88	15022	15015	15016	15003	15001	15011	14987	15029	14995
		87	14990	14995	15030	14993	15024	15027	14982	15024	15014
	30	86	14990	14995	15030	14993	15024	15027	14982	15024	15014
		85	14990	14995	15030	14993	15024	15027	14982	15024	15014
		84	14999	15012	14983	14986	15025	14984	14991	15000	15026
		83	14999	15012	14983	14986	15025	14984	14991	15000	15026
	29	82	14999	15012	14983	14986	15025	14984	14991	15000	15026
		81	15017	15021	15019	14985	15026	14988	15527	14999	14990
27	28	80	15017	15021	15019	14985	15026	14988	15527	14999	14990
		79	15017	15021	15019	14985	15026	14988	15527	14999	14990
		78	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015
		77	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015
26	26	76	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015
		76	14991	14987	14982	15013	15011	15007	15526	15009	15015

N →

25	75	15008	15023	15024	14987	14979	14977	14988	14977	15004	15009	15029	14997	14996	15004	N →	
	74	15008	15023	15024	14987	14979	14977	14988	14977	15004	15009	15029	14997	14996	15004		
	73	15008	15023	15024	14987	14979	14977	14988	14977	15004	15009	15029	14997	14996	15004		
24	72	14984	15018	15000	15011	15025	15027	14986	14995	15018	15526	14980	15526	15023	15018		
	71	14984	15018	15000	15011	15025	15027	14986	14995	15018	15526	14980	15526	15023	15018		
	70	14984	15018	15000	15011	15025	15027	14986	14995	15018	15526	14980	15526	15023	15018		
23	69	15017	15012	15001	15030	15003	14994	14982	15009	14996	15014	15002	14982	15012	14988	14987	
	68	15017	15012	15001	15030	15003	14994	14982	15009	14996	15014	15002	14982	15012	14988	14987	
	67	15017	15012	15001	15030	15003	14994	14982	15009	14996	15014	15002	14982	15012	14988	14987	
22	66	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527	14983	14979	15026	
	65	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527	14983	14979	15026	
	64	15527	14993	15026	15007	14983	14985	15004	14980	14994	14979	14976	15527	14983	14979	15026	
21	63	15002	14992	14999	14990	15021	15014	14996	14976	15023	14997	15527	14990	15025	15021	15027	
	62	15002	14992	14999	14990	15021	15014	14996	14976	15023	14997	15527	14990	15025	15021	15027	
	61	15002	14992	14999	14990	15021	15014	14996	14976	15023	14997	15527	14990	15025	15021	15027	
20	60	15007	15025	15013	14986	15019	14984	15002	14997	14991	15022	14997	15017	15011	15019		
	59	15007	15025	15013	14986	15019	14984	15002	14997	14991	15022	14997	15017	15011	15019		
	58	15007	15025	15013	14986	15019	14984	15002	14997	14991	15022	14997	15017	15011	15019		
19	57	15012	14996	14999	15001	15003	15027	15000	15017	15010	15016	15526	14995	15015	15007		
	56	15012	14996	14999	15001	15003	15027	15000	15017	15010	15016	15526	14995	15015	15007		
	55	15012	14996	14999	15001	15003	15027	15000	15017	15010	15016	15526	14995	15015	15007		
18	54	15527	15023	15011	15024	14981	14988	14987	14994	15018	15019	15015	15022	14985	15013		
	53	15527	15023	15011	15024	14981	14988	14987	14994	15018	15019	15015	15022	14985	15013		
	52	15527	15023	15011	15024	14981	14988	14987	14994	15018	15019	15015	15022	14985	15013		
17	51	14990	15014	14995	14980	15526	15028	15022	14985	15026	15016	15029	14993	14980	15024		
	50	14990	15014	14995	14980	15526	15028	15022	14985	15026	15016	15029	14993	14980	15024		
	49	14990	15014	14995	14980	15526	15028	15022	14985	15026	15016	15029	14993	14980	15024		
16	48	15030	14993	15015	14979	15004	14991	15009	15029	15021	14976	15013	15001	14984	15002		
	47	15030	14993	15015	14979	15004	14991	15009	15029	15021	14976	15013	15001	14984	15002		
	46	15030	14993	15015	14979	15004	14991	15009	15029	15021	14976	15013	15001	14984	15002		
15	45	15022	14991	15029	14996	14983	15019	15017	14976	14995	14994	14992	15011	15019	14986		
	44	15022	14991	15029	14996	14983	15019	15017	14976	14995	14994	14992	15011	15019	14986		
	43	15022	14991	15029	14996	14983	15019	15017	14976	14995	14994	14992	15011	15019	14986		
14	42	15008	15013	15026	14982	15012	14993	14988	14981	14992	14980	14983	14997	14993	14994		
	41	15008	15013	15026	14982	15012	14993	14988	14981	14992	14980	14983	14997	14993	14994		
	40	15008	15013	15026	14982	15012	14993	14988	14981	14992	14980	14983	14997	14993	14994		
13	39	15024	15526	15000	15003	15009	15018	15007	15015	15027	14990	14977	15527	14985	14991	BI-4	
	38	15024	15526	15000	15003	15009	15018	15007	15015	15027	14990	14977	15527	14985	14991		
	37	15024	15526	15000	15003	15009	15018	15007	15015	15027	14990	14977	15527	14985	14991		
12	36	15025	15527	14997	14977	15011	15016	15014	14987	14999	15030	15008	14995	15030	14987		
	35	15025	15527	14997	14977	15011	15016	15014	14987	14999	15030	15008	14995	15030	14987		
	34	15025	15527	14997	14977	15011	15016	15014	14987	14999	15030	15008	14995	15030	14987		
11	33	15001	15002	14984	14985	15004	14979	15010	15021	14986	15028	15023	15526	14983	14982		
	32	15001	15002	14984	14985	15004	14979	15010	15021	14986	15028	15023	15526	14983	14982		
	31	15001	15002	14984	14985	15004	14979	15010	15021	14986	15028	15023	15526	14983	14982		
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	

BI-2	10	30	14988	15027	14999	15030	14987	15004	14986	15020	14981	15007	15029	N →			
		29	14988	15027	14999	15030	14987	15004	14986	15020	14981	15007	15029				
		28	14988	15027	14999	15030	14987	15004	14986	15020	14981	15007	15029				
	09	27	15023	14996	15008	15024	14990	14982	15019	15014	14994	15011	14995				
		26	15023	14996	15008	15024	14990	14982	15019	15014	14994	15011	14995				
		25	15023	14996	15008	15024	14990	14982	15019	15014	14994	15011	14995				
	08	24	14983	15010	14993	15001	15025	15018	14980	14998	15012	14984	15009				
		23	14983	15010	14993	15001	15025	15018	14980	14998	15012	14984	15009				
		22	14983	15010	14993	15001	15025	15018	14980	14998	15012	14984	15009				
	07	21	14997	14991	15026	15017	14976	15015	15013	15002	15028	14985	.....				
20		14997	14991	15026	15017	14976	15015	15013	15002	15028	14985	.....					
19		14997	14991	15026	15017	14976	15015	15013	15002	15028	14985	.....					
06	18	15526	15000	15021	15527	15003	14979	14977	14992	15016	15022	.....					
	17	15526	15000	15021	15527	15003	14979	14977	14992	15016	15022	.....					
	16	15526	15000	15021	15527	15003	14979	14977	14992	15016	15022	.....					
BI-1	05	15	15027	15014	14980	15000	14977	14987	15013	15024	14991	15015	15016				
		14	15027	15014	14980	15000	14977	14987	15013	15024	14991	15015	15016				
		13	15027	15014	14980	15000	14977	14987	15013	15024	14991	15015	15016				
	04	12	15527	14992	15023	15020	14990	15026	14988	15004	15017	14979	14998				
		11	15527	14992	15023	15020	14990	15026	14988	15004	15017	14979	14998				
		10	15527	14992	15023	15020	14990	15026	14988	15004	15017	14979	14998				
	03	09	15526	14997	14981	14994	15011	15010	15008	15003	15018	15009	15021				
		08	15526	14997	14981	14994	15011	15010	15008	15003	15018	15009	15021				
		07	15526	14997	14981	14994	15011	15010	15008	15003	15018	15009	15021				
	02	06	14993	15029	15030	15012	15007	15002	15025	14982	14986	15028					
05		14993	15029	15030	15012	15007	15002	15025	14982	14986	15028						
04		14993	15029	15030	15012	15007	15002	15025	14982	14986	15028						
01	03	14999	15001	15019	14984	14985	14976	15022	14983	14996	14995						
	02	14999	15001	15019	14984	14985	14976	15022	14983	14996	14995						
	01	14999	15001	15019	14984	14985	14976	15022	14983	14996	14995						
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15

## Arbejdsrapporter Skov & Landskab

Nr. 1-65 [www.sl.life.ku.dk/Publikationer/Udgivelser.aspx](http://www.sl.life.ku.dk/Publikationer/Udgivelser.aspx)

- Nr. 60 . 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 61 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 1: Litteraturstudie om strategisk planlægning
- Nr. 62 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 2: Screening af planstrategier
- Nr. 63 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 3: Case-beskrivelser-Tværgående analyse-Konklusion
- Nr. 64 . 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 4: Kommunikationsanalyse
- Nr. 65 . 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*) vestpulje
- Nr. 66 . 2009 Anlægsrapport - F419/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 67 . 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær fra det vestlige Danmark (*Prunus Avium*) 2004
- Nr. 68 . 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Løndal Gods
- Nr. 69 . 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Vallø Stift
- Nr. 70 . 2009 Indsamlingsrapport af frø af Benved (*Euonymus europaeus*) i 2002
- Nr. 71 . 2009 Anlægsrapport - F408/FP417 Engriflet hvidtjorn (*Crataegus monogyna*) østpulje
- Nr. 72 . 2009 Anlægsrapport - F421/FP428 Rød kornel (*Cornus sanguinea*) vestpulje
- Nr. 73 . 2009 Anlægsrapport - F383/FP290 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 74 . 2009 Anlægsrapport - F384/FP291 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 75 . 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Skovæble (*Malus sylvestris*) østanlæg
- Nr. 76 . 2009 Anlægsrapport - F392/FP405 Skovæble (*Malus sylvestris*) vestanlæg
- Nr. 77 . 2009 Anlægsrapport - F398/FP275 Lind (*Tilia cordata*) vestpulje
- Nr. 78 . 2009 Anlægsrapport - F399/FP276 Lind (*Tilia cordata*) østpulje
- Nr. 79 . 2009 Indsamling af frø fra rødæl (*Alnus glutinosa* L.) i efteråret 2001
- Nr. 80 . 2009 Indsamling af frø fra koral hvidtjorn (*Crataegus rhipidophylla*)
- Nr. 81 . 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Skovæble (*Malus sylvestris*) østanlæg
- Nr. 82 . 2009 Indsamling af frø fra vintereg (*Quercus petraea* Matt. Liebl.)
- Nr. 83 . 2009 Indsamling af frø fra tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 84 . 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Skovæble (*Malus sylvestris*) østanlæg
- Nr. 85 . 2009 Indsamling af frø fra spidsløn (*Acer platanoides*) i efteråret 2006
- Nr. 86 . 2009 Indsamling af frø fra Navr (*Acer campestre*)
- Nr. 87 . 2009 Indsamling af frø fra ask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 90 . 2009 Indsamling af vegetativt plantemateriale af Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 91 . 2009 Anlægsrapport - F395/FP421 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Nr. 92 . 2009 Indsamling af frø fra dunbirk (*Betula pubescens* Ehrh.)
- Nr. 93 . 2009 Indsamling af frø fra stilkeg (***Quercus robur*** L.)
- Nr. 94 . 2009 Anlægsrapport - F400/FP292 Rødel (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 95 . 2009 Anlægsrapport - F401/FP293 Rødel (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 96 . 2009 Anlægsrapport - F373/FP286 Vintereg (*Quercus petraea*) vestpulje
- Nr. 97 . 2009 Anlægsrapport - F438/FP413 Skovæble (*Malus sylvestris*)
- Nr. 98 . 2009 Anlægsrapport - F428/FP425 Spidsløn (*Acer platanoides*) østpulje
- Nr. 99 . 2009 Anlægsrapport - F429/FP426 Spidsløn (*Acer platanoides*) plus
- Nr. 100 . 2009 Anlægsrapport - F374/FP287 Stilkeg (*Quercus robur*) østpulje
- Nr. 106 . 2010 Anlægsrapport - F396/FP422 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje